

Traitement d'une escarre grade IV à l'aide d'un alginogel® enzyme



👤 **Amadou Fati, Clinicienne en plaies et cicatrisation**
Infirmière indépendante à domicile et en cabinet privé, Wanze

Antécédents

Patient, 73 ans

Affection Hospitalisé en chirurgie vasculaire pendant 58 jours pour la réalisation d'un carrefour-aorto-bi-femoral, compliqué d'une thrombose et après 10 jours dans l'unité de soins intensifs chirurgical.

Escarre (tissu nécrosé) grade IV

Escarrotomie compliquée par une hémorragie, tachycardie et hypotension.

Antécédents médicaux Entre autres : HTA, sarcoïdose, diabète de type II, hypercholestérolémie, artérite, varices.

Traitement local :

Nettoyage Solution physiologique
Application Flaminal® Forte + pansement absorbant
Fréquence 1x/jour

Jour 1

Nettoyage : traitement local

- T** bonne granulation, lit de la plaie rouge
- I** pas d'infection, bon équilibre bactérien, pas d'inflammation
- M** plaie fortement exsudative, mais contrôlée
- E** pas de macération, berges saines



Jour 18

Nettoyage : solution physiologique

Application : Flaminal® Forte + pansement absorbant

Fréquence : 1x/jour

- T** lit de la plaie propre (tissu hyperbougéant mais sain)
- I** bon équilibre bactérien, pas d'inflammation
- M** bon équilibre hydrique
- E** berges saines, début d'épidermisation



Après 1 mois et 10 jours

- T** lit de la plaie propre (tissu de granulation sain)
- I** bon équilibre bactérien pas d'inflammation
- M** bonne gestion de l'humidité, pas de macération
- E** berges saines, début d'épidermisation



Lire l'étude de cas complète

ici.



CONSEIL:

Quand utiliser Flaminal® Hydro versus Flaminal® Forte ?

Commencez par Flaminal® Hydro. →

Passez à Flaminal® Forte si au bout de 24 heures vous constatez que Flaminal® Hydro est très liquide sous la gaze de paraffine.

Des soins complets pour tout type de plaie

Créez un environnement humide optimal pour une cicatrisation rapide des plaies superficielles ou complexes¹, aiguës² et chroniques³.



Flamirins® un bon soin des plaies commence par le nettoyage



Plaies mineures



Radiodermites



Plaies à exsudat faible à modéré



Plaies à exsudat modéré à important

Aperçu pratique ^{4,5,6}	Flamigel®	Flamigel® RT	Flaminal® Hydro	Flaminal® Forte
Plaies traumatiques p.ex. éraflures et coupures				
Petite plaie suturée	✓			
Plaie superficielle	✓			
Plaie modérément profonde			✓	✓
Plaie profonde, humide			✓	✓
Brûlures				
Brûlure du 1 ^{er} degré	✓			
Brûlure du 2 ^{ème} degré			✓	✓
Coup de soleil	✓			
Érythème post-peeling	✓			
Érythème post-laser	✓			
Soins post-cryothérapie	✓			
Radiodermite (grade 0, 1, 2) Érythème léger à douloureux, desquamations sèches		✓		
Radiodermite (grades 3, 4) Desquamations humides avec ulcérations et plaies hémorragiques			✓	✓
Plaies ouvertes				
Plaie ouverte superficielle	✓			
Déchirure cutanée			✓	✓
Escarre			✓	✓
Ulcère du pied diabétique			✓	✓
Ulcère de jambe (veineux / artériel)			✓	✓
Plaie post-opératoire			✓	✓
Plaie/ulcère oncologique			✓	✓
Plaie traumatique			✓	✓
Préparation préopératoire du lit de la plaie			✓	✓

Références

- 1 Beele, H. et al. Expert consensus on a new enzyme alginogel. Wounds International. 2012, 3(2): 42-50
- 2 Hoeksema, H. et al. A comparative study of 1% silver sulphadiazine (Flammazine®) versus an enzyme alginogel (Flaminal®) in the treatment of partial thickness burns. Burns. 2013, 39(6): 1234-1241

- 3 Durante, C. An open label non-comparative case series on the efficacy of an enzyme alginogel. J Wound Care. 2012, 21: 22-28
- 4 Flamigel® Instructions for Use
- 5 Flaminal® Hydro Instructions for Use
- 6 Flaminal® Forte Instructions for Use